EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan



PUBLICATION NUMBER

01088099

PUBLICATION DATE

03-04-89

APPLICATION DATE

28-09-87

APPLICATION NUMBER

62244969

APPLICANT: HISAKA WORKS LTD:

INVENTOR: YAMAZAKI TATSUO;

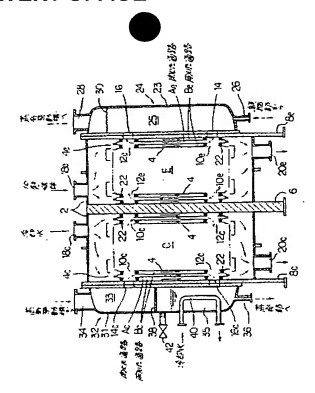
INT.CL.

: F28D 9/00

TITLE

: MULTI-FUNCTIONAL SHELL AND

PLATE TYPE HEAT EXCHANGER



ABSTRACT: PURPOSE: To save a piping and make a compact heat exchanger including some accessory units by a method wherein the next exchanger and several accessory units such as a separator are integrally formed.

> CONSTITUTION: A heat exchanger including an evaporation part E and a condenser part C is constituted by one shell 2 and two groups 4e and 4c stored in the shell. A partition frame 6 is present at an intermediate part of groups of plates 4e and 4c. An end frame 8e has an oval outer plate 23 connected thereto and has an integral separator 24 having a partition chamber 25 with a substantial semi-circular cross-section. An end frame 8c has an oval outer plate 31 connected thereto and has an integral after-cooler 32 with a partitioned chamber of a substantial semi-circular cross section. In this way, each of the accessory units is made integral, so that they are made compact and a piping required for a connection of the units is not required and so a required space for the units is decreased.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-88099

௵Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)4月3日

F 28 D 9/00

7711-3L

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

多機能シェルアンドプレート式熱交換器

②特 願 昭62-244969

塑出 願 昭62(1987)9月28日

⑫発 明 者 住 友

博之

大阪府大阪市東区平野町 4 丁目 4 番地 株式会社日阪製作

所内

母 明 者 山 崎

起男

大阪府大阪市東区平野町 4 丁目 4 番地 株式会社日阪製作

所内

⑪出 願 人 株式会社日阪製作所

②代 理 人 弁理士 江原 省吾

大阪府大阪市東区平野町4丁目4番地

用 細

1. 発明の名称

多機能シェルアンドプレート式熱交換器

2. 特許請求の範囲

(1) 相互間に、シェルの内部空間に対して閉 じた通路と開放した通路とを交互に形成するよ うにして成層重合した複数のプレートをシェル 内に収容させてフレームで締め付け、第1の流 体が一旦シェルの内部空間に供給されてそこか ら各開放した通路に流入し、第2の液体が閉じ た通路に供給され、この閉じた通路はプレート を貫通して整列する孔を通じて互いに連通して おり、しかして隣り合う通路内を流れる第1及 び第2の流体間でプレートを介して間接的に熱 交換がおこなわれるようにしたシェルアンドブ レート式熱交換器において、上記フレームに、 それぞれ上記閉じた通路に流入するおよび該通 路から流出する第2の流体を通過せしめる質通 孔を穿つとともに、これらの孔を囲焼するかま ぼこ状の外板を接合し、フレームと外板との間

に形成される画室を、当該熱交換器の機能に応 じてミストセパレータもしくはアフタークーラ として使用することを特徴とする多機能シェル アンドプレート式熱交換器。

(2) 第1の流体が加熱媒体であり、第2の流体が被加熱媒体であり、上記画室がミストセパレータであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の多機能シェルアンドプレート式熱交換器。

(3) 第1の流体が冷却水であり、第2の流体が蒸気であり、上記画室がアフタークーラであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の多機能シェルアンドプレート式熱交換器。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、落発器として使用する場合のミスト分離もしくは疑縮器として使用する場合の不凝縮性がスの分離といった機能を一体的に具備したシェルアンドプレート式熱交換器に関するものである。

特開昭64-88099 (2)

従来の技術

シェルアンドプレート式熱交換器はシェルとこのシェル内に収容される複数の伝熱プレートとで構成され、隣り合った通路内を流れる二流体間で、隔壁を介して間接的に熱交換がおこなわれるようにしたプレート式熱交換器の一種であって、特公昭60~39960号公報にその一例が記載されている。

この公知のシェルアンドブレート大祭とは第4図に示すように、複数の伝熱エレル(2')内になった、複数の伝統エル(2')内に収容されている。プレート間に通過では、(A)と、シェル(2')の内部空間に開放したは、(A)と、シェル(2')の内部空間に開放した。と、して近路の内部では、(B)とが交互に形成されている。そうして、通路をは、からに、は、は、ないののでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのではないのでは、ないのではないのではないのではないのでは、ないのではないのではないではないのではないではないのではないで

交換器は、一つのシェルとこれに収容された一 つのブレート群とでもって一つの独立した無交 換器を構成していた。

そして、当該熱交換器の機能に応じて、例えば蒸発器の場合はミスト分離、凝縮器の場合には不政縮性ガスの分離をおこなうためのセパレータ、アフタークーラ等の付属機器を、二点で模式的に示すように別途設置して配管を保持していた。また、熱交換器全体の剛性を保持して運転中に発生する流体圧力に十分耐えるように、プレート(4)を一対のフレーム(8)(8)で締め付け、これらのフレーム(8)(8)は相当の肉厚となすとともにそれぞれ被

(8) は相当の肉厚となすとともにそれぞれ複数のリプ (8a) を模のように配設して補強を図っていた。

発明が解決しようとする問題点

上述のように従来プレート式熱交換器は蒸発 器あるいは砥縮器としての機能のみを有し、蒸 発器ならばミスト分離、最縮器ならば不凝縮性 ガスの分離のために、それぞれの機能を持つ機

器を別途必要としていた。したがって、また、 それらの機器の設置スペース、それに接続配管 も欠かせなかった。

さらに、一つの熱力学系において複数の熱交 機器を使用することは多いが、そのような場合 、メンテナンスのために確保しなければならな いスペース等をも合わせ考えると、熱交換器の 占めるスペースが非常に大きくなってシステム 全体としての大形化を余儀なくされる。

この発明は上に述べたような問題点を解決し うる構造のブレート式熱交換器を提供せんとす るものである。

問題点を解決するための手段

この発明は、シェルアンドブレード式熱交換器とセパレーク等の付属機器とを一体化した。 すなわち、プレートを締め付けるためのフレームに、プレート間の閉じた通路に流入するおよびこの通路から流出する流体を通過せしめる質 通孔を穿数し、かつ、これらの孔を囲続するかままこ状の外板を接合してフレームと外板との 間に機断面が概ね半円形状の画室を形成させ、 そうしてこの画室を熱交換器の機能によって、 例えば蒸発器であればミストセパレータとして 、また凝縮器であればアフタークーラとして使 用する。

作用

実施例

次に、図面に示したこの発明の実施例について説明する。なお、図面中すべての図を通じて同じ部材ないし部分は同じ参照符号で指してあ

特開昭64-88099 (3)

第1図および第2図はこの発明の実施例を示 すものであるが、以下これを第3図に示すよう な然回収装置において使用する場合を例にとっ て説明する。

まず第1図および第2図において、蒸発部 (E)と凝縮部(C)とを包含する熱交換器が 、一つのシェル(2)と、このシェル内に収容 された二つのプレート群(4e)(4c)とで構成 されている。そうしてこれらのプレート群 (4e) (4c) の中間には仕切フレーム(6) が介在す る。この仕切フレーム(6)は断熱性を有する 材料でつくるか、もしくは鉄板などで中空の枠 体を形成させ、その中に断熱材を詰めてもよい 。なお、図示した実施例では仕切フレーム(6) の両側に2つの胴板を接合して一つのシェル (2)を形成させているように示してあるが、 一つものの胴板からなるシェルの内部中央に仕 切フレームを挿入・固定するようにしてもよい 。シェル(2)の両端にエンドフレーム(8e)

(8c) をポルト・ナットで締結してブレート群 (4e) (4c)を締め付け、稼働中に発生する流 体圧力に充分耐えるようにする。

蒸発部、凝縮部のそれぞれについてみれば、 嘉発郎 (E) はシェル (2) とプレート群 (4e) とで構成される。プレート相互間にはシェル (2)の内部空間に対して閉じた通路 (Ae)と 開放した通路(Be)が交互に形成されている。 閉じた通路(Ae)はアレート(4)を貫通して 整列した孔 (10 e) (12 e) を通じて速通し、 さらに孔 (10e) 及び (12e) はそれぞれ、シ ェル (2) の一端のエンドフレーム (8e) に設 けた質通孔すなわち流体入口(14c)および出 口(16 e)と連絡している。さらにまた、シェ ル(2)にはシェル(2)の内部空間に開口す る流体の入口(18e)および出口(20e)を設 けてある。

エンドフレーム (Be) にはかまぼこ状の外板 (23)を接合して機断面が概ね半円形をした画 窒 (25) を有するセパレータ (24) を一体につ

くりつけてある。このセパレータ (24) は流体 入口(14e) および出口(16e) を囲焼して延 。在し、下部に給液口(26)、上部に蒸気排出口 (28) を有している。 蒸気排出口 (28) の近傍 には蒸気からミストを分離するためのデミスタ (30)を設けてある。

凝縮部(C)はシェル(2)とブレート群 (4c)とで構成され、プレート相互間にシェル (2)の内部空間に対して閉じた通路 (Ac) と 開放した通路(Bc)が交互に形成されている。 閉じた通路(Ac)はプレート(4)を貫通して それぞれ整列した2列の孔(10c)(12c)を 通じてすべて連通し、さらに孔(10c) (12c) はそれぞれ、シェル(2)の他端のエンドフレ ーム (8c) に設けた貝通孔すなわち旋体入口 (14c) および出口(16c) と連絡している。 さらにまた、シェル(2)にはシェル(2)の 内部空間に閉口する流体入口(18c)および出 口(20 c)を設けてある。

エンドフレーム (8c) にはかまぼこ状の外板

(31)を接合して機断面が概ね半円形をした画 室を有するアフタークーラ(32)を一体につく りつけてある。このアフタークーラ(32)は流 体入口(14c)および出口(16c)を囲绕して 延在し、上部に蒸気供給口(34)、下部に凝縮 液排出口(36)を有している。詳しく述べるな らば、内部の画室は仕切板(38)で上下に仕切 られており、上部空間 (33) は流体入口 (14 c) と連通し、下部空間(35)は流体出口(16 c) と連通する。この下部空間(35)が実質上アフ タークーラの機能を狙う。すなわち、冷却水を 通水するチューブ(40)がこの下部空間に配置 され、かつ、下部空間の頂壁付近に不凝縮性ガ スを抜くための弁(42)を取り付けてある。

図示した実施例では草合した一対のブレート (4) (4) を周囲で接合することによって閉 じた迅路 (Ae) (Ac) を形成させているが、プ レート式熱交換器の分野においてよく知られて いるように、プレートの周級に沿って延在する ガスケットをプレート間に介在させることによ

特開昭64-88099 (4)

っても同様の作用を得ることができる。なお、参照符号22で指してあるのは孔(10 e)(12 e) (10 c)(12 c)を囲鋭する環状のガスケット である。また、(44)は補強リブ、(46)は点 検窓を示す。

蒸発部(B)においては、供給口(18e)から供給される加熱媒体が一旦シェル(2)の内部空間に充満してそこから各開いた通路(Be) へ流入し、この通路(Be)を流過して排出口 (20 e) から器外へ排出される。一方、セバレータ (24) を経てフロン入口 (14 e) から入ってくるフロンは、孔 (10 e) を通って各閉じた 理路 (Ae) に供給され、この通路 (Ae) に供給され、この通路に、隣径 (12 e) に向かって流過する間に、隣径 (16 e) を流れる前述の加熱媒体から蒸蒸気はみのが表ですが、レータ (24) に入る。 気排出口 (16 e) からまなが、レータ (24) に入て変数にはいる。 気がいる (30) を通過の向って進む。 で変数から分離されたことはいい。 (26) から供給されるフロン液と合流する。

蒸気原動機 (T) から排出される、仕事を終えて低温・低圧となったフロン蒸気は凝縮部 (C) へ進む。

凝縮部(C)においては供給口(18 c)から 供給される冷却水が一旦シェル(2) の内部空 間に充満してそこから各開いた通路(Bc)へ流 入し、この通路(Bc)を流過して排出口(20 c)

から器外へ排出される。一方フロン蒸気はフロン人口(14 c)から孔(10 c)を通って各関じた通路(Ac)に流入し、そうしてこの通路(Ac)を孔(12 c)に流入し、そうしてこの通路位の 語路(Bc)内を流れる前述の冷却水に熱を奪われて凝縮する。 凝縮したフロン液は出口(16 c)から、アフタークーラ(32)に入る。 アフタークーラ(32)に入る。 アフタークーラ(32)において、不破性のガスを分別において、弁(42)を開いて適宜ガスを分離されたフロン液は、ボンブ(P)で再び蒸発部(E)へ送られる。

発明の効果

以上説明したようにこの発明によれば、無交換器とセパレータ等の付属機器を一体化したので、配管が省略され、無交換器およびその付属機器を含めた無交換器まわりがコンパクトになって、スペースを有効に利用した合理的なレイアウトが可能になる。また、機断面が概ね半円形のセパレータ等を接合することによってフレ

ームの剛性が高まるので、従来のように補強り ブを設ける必要がなくなり、コストが低波する。

さらに、実施例のように二つの熱交換器を一体化すれば、上述のコンパクト化およびそれに伴うスペースの有効利用ならびにコスト 低波といった効果を一層助長することができる。

4. 図面の簡単な説明

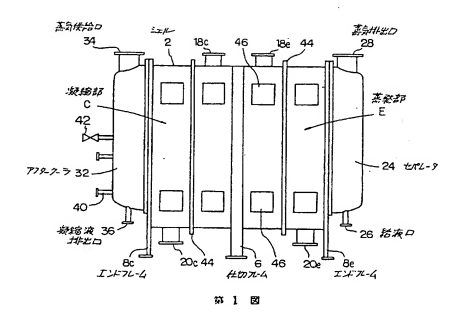
第1図および第2図はそれぞれこの発明の実 施例を示すシェルアンドアレート式熱交換器の 立側面図および殺断面図、

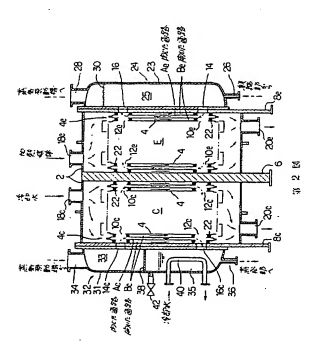
第3図は第1図のシェルアンドプレート式熱 交換器を使用しうる熱回収装置のフローシート、

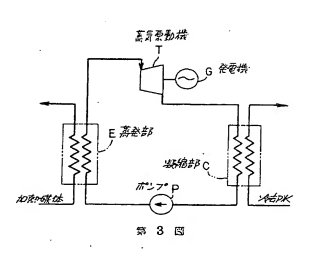
第4図は従来のシェルアンドブレート式熱交 換器の経断面図である。

- (2) …シェル、
- (4)…アレート、
- (4e) (4c) …... ブレート群、 (6) ……仕切フレーム、
- (8e) (8c) ---エンドフレーム、
- (Ae) (Ac) ----閉じた通路、
- (Be) (Bc)----開いた通路、
- (巴)……燕発郎、
- (C)----凝縮部。

特開昭64-88099 (5)







特別昭64-88099 (6)

